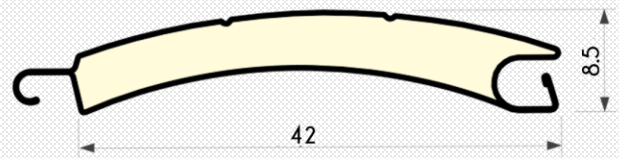


# LAME ALU 42



- Lame en aluminium double paroi isolée par injection de mousse polyuréthane
- Tabliers avec embouts agrapés
- Lame finale en Aluminium extrudé



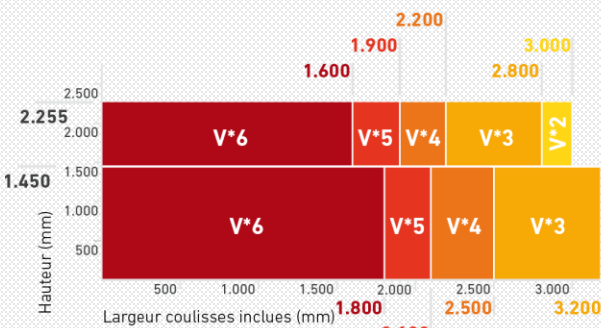
## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Épaisseur nominale	8,50 mm
Pas de la lame	42 mm
Surface maximum	7 m <sup>2</sup>
Largeur maximum testée	3 000 mm
Poids de lame (75 kg/m <sup>3</sup> )	2,52 kg/m <sup>2</sup>

## RESISTANCE AU VENT

MINIMUM OBLIGATOIRE (CE)

- V\*2: 100 Pa ≈ 46 km/h
- V\*3: 150 Pa ≈ 56 km/h
- V\*4: 250 Pa ≈ 78 km/h
- V\*5: 400 Pa ≈ 92 km/h
- V\*6: 600 Pa ≈ 112 km/h



## COMPATIBILITE COULISSES ALUMINIUM

